```
JP-64063185
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.
8614016
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 1063185 A2 890309
                                                                             <No. of Patents: 002>
Patent Family:
                                                 Applic No
      Patent No
                         Kind Date
                                                                   Kind Date
                         A2 890309
                                                JP 87220940
      JP 1063185
                                                                          870903
                                                                   Α
                                                                                       (BASIC)
                                                JP 87220940
                                                                           870903
      JP 2676699
                          B2 971117
                                                                    Α
Priority Data (No, Kind, Date):
      JP 87220940 A 870903
PATENT FAMILY: JAPAN (JP)
   Patent (No, Kind, Date): JP 1063185 A2 890309
      INK JET RECORDING METHOD (English)
      Patent Assignee: RICOH KK
Author (Inventor): MURAKAMI KAKUJI; NAGAI KIYOFUMI
  Author (Inventor): MURAKAMI KARUJI; NAGAI KIYOFUM Priority (No,Kind,Date): JP 87220940 A 870903 Applic (No,Kind,Date): JP 87220940 A 870903 IPC: * B41M-005/00; B41J-003/04 JAPIO Reference No: ; 130258M000064 Language of Document: Japanese Patent (No,Kind,Date): JP 2676699 B2 971117 Priority (No,Kind,Date): JP 87220040 A 870903
      Applic (No, Kind, Date): JP 87220940 A 870903 IPC: * B41M-005/00
      JAPIO Reference No: * 130258M000064
      Language of Document: Japanese
```

#### JP-64063185J

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

\*\*Image available\*\* 02765585 INK JET RECORDING METHOD

01-063185 [ JP 1063185 March 09, 1989 (19890309) PUB. NO.: PUBLISHED:

INVENTOR(s): MURAKAMI KAKUJI NAGAI KIYOFUMI

APPLICANT(s): RICOH CO LTD [000674] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

FILED:

62-220940 [JP 87220940] September 03, 1987 (19870903) [4] B41M-005/00; B41J-003/04; B41J-003/04 INTL CLASS:

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R105

(INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

Section: M, Section No. 838, Vol. 13, No. 258, Pg. 64, June JOURNAL:

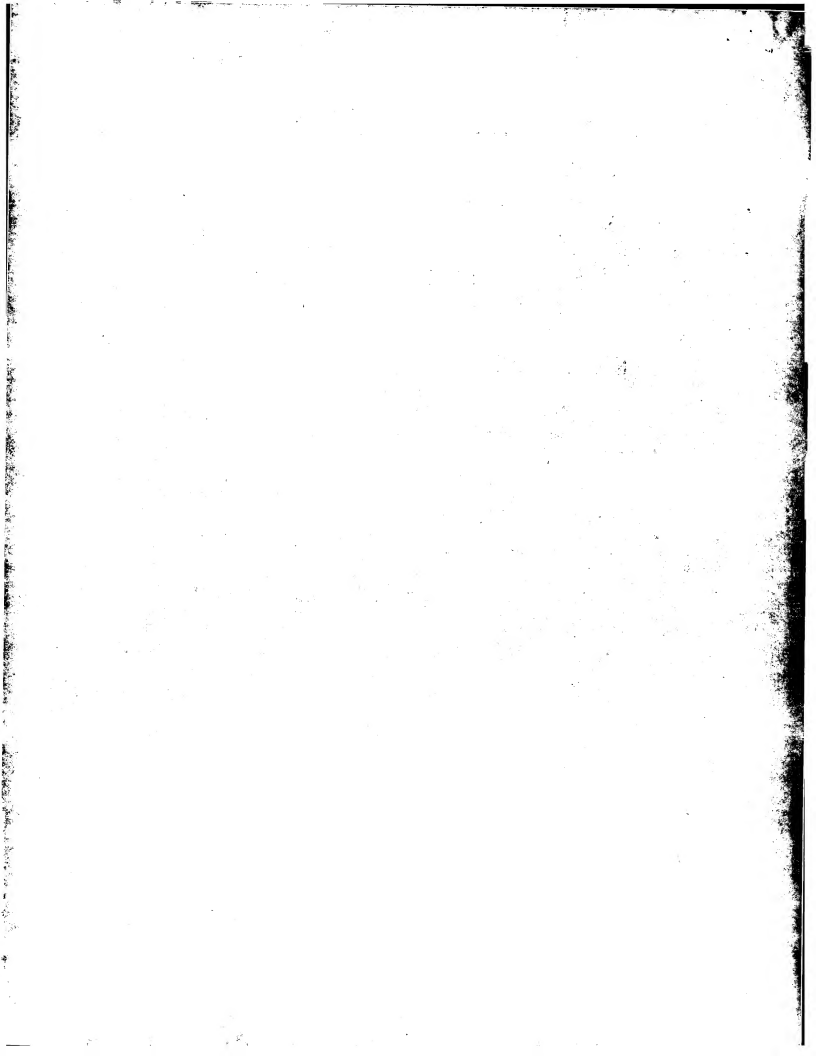
15, 1989 (19890615)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To reduce cost and enhance reliability of a printer, by adhering a liquid and an ink to a recording material by the same ink jet system, and setting the dot diameter of the liquid adhered earlier to be larger than the dot diameter of the ink adhered later.

CONSTITUTION: A colorless or light-colored liquid containing a compound for insolubilizing a dye contained in an ink and the ink are adhered to a recording material by the same ink jet system, and the dot diameter of the liquid deposit 1 jetted to the recording material earlier is set to be larger than the dot diameter of the ink deposit 2. As a result, even when the printing position of the earlier jetted liquid and the center position of the print of the ink droplet are deviated from each other, the ink is adhered to the part of the earlier jetted liquid, thereby ensuring easy processing of an image signal and making it possible to reduce the cost of the printer. It is also made possible to enhance drying properties, water the printer. It is also made possible to enhance drying properties, water resistance, light resistance, resolution or the like of printed images, enhance the printed image density, prevent nozzles from being clogged, and improve the reliability of the printer.

C:\Program Files\Dialog\DialogLink\Graphics\26D.bmp



# @ 公開特許公報(A) 昭64-63185

@Int_Cl_4	識別記号	庁内亞理番号		@公開	昭和64年(19	89)3月9日
B 41 M 5/00 B 41 J 3/04	1 0 1 1 0 3	A-7915-2H Z-8302-2C X-7513-2C	容產額求	未說求	発明の数 1	(全6頁)

**母発明の名称** インクジェット 記録方法

②特 願 昭62-220940 ②出 顋 昭62(1987)9月3日

砂発 明 者 村 上 格 二 東京都大田区中局込1丁目3番6号 株式会社リコー内
 砂発 明 者 永 井 希 世 文 東京都大田区中局込1丁目3番6号 株式会社リコー内
 砂出 関 人 株 式 会 社 リ コ ー 東京都大田区中局込1丁目3番6号

明細區

#### 1. 発明の名称

インクジェット記録方法

#### 2. 特許 崩求の 節囲

インク中の染料を不溶化せしめる化合物を含む 無色又は淡色の液体を被配配材に付留せしめるイ 設液体が付望した即分にインクを付望せしめるイ ンクジェット記録方法であって、該液体とインク とを同一方式のインクジェット方式により被配録 材に付替せしめ、かつ、無色又は淡色の液体の被 記録材でのドット径を、インクのドット径よりも 大とすることを特徴としたインクジェット記録方 法。

#### 3. 発明の詳細な説明

## [技術分野]

本発明はインクジェット記録方法に関し、詳しくは、ノズルからのインクの吸射に先立って記録 媒体上にそのインクを良好に定慰させるための無 色又は淡色の液体を付むさせるようにしたインク ジェット記録方法に関する。

#### 「従来技術」

インクジェット記録方法は(イ) 窓違記録が可能である、(ロ)記録媒体に非接協であるため記録媒体には普通紙をはじめ程々のものが使用可能である、(ハ)カラー記録が可能である、等の利点を有していることから近時大いに活用されている。

その一方で、このインクジェット記録方法はノ ズルの目詰りという問題が残されている。これを 探決するには、ノズル先機部の形状、構造に工夫 を加えることの外に、染料として溶媒に対し 体の高いものがインクに使用されることが必要と されている。だが、一娘に溶解性の高い染料をイ ンクに使用するというれた画像の耐久性(溶媒が 水の場合は耐水性)が感くなる傾向がある。

こうした欠陥を解消する手段として(1) 紀録紙 に染料を定替するための材料をあらかじめ塗工し ておく(特開昭56-86789号、特開昭 55-144172号、 特開昭56-84992号などの公報に配成)、(2) 印字 した画像に染料とレーキを形成する耐水化剤を付与する(特開路 55-150396号公報に記成)等が提案されている。しかし、前記(1)の方法では記録 媒体として特定の記録紙を用いる必要がある。前記(2)の方法では耐水性の問題は解決されるものの、印字後の画像の乾燥性、画像の焊像性、画像酸度などに対してはまったく又は僅かしか効果がないため、記録媒体として適用されるものは可成り制限されてしまう。

また、これまでのインクジェット記録方法で使用されているインクによって一般のオフィスをで使用されている記録用紙(記録媒体)に印字すると乾燥時間が遅く、記録用紙供給系でのオフセットによる地汚れや、スミアが発生したり、特に力力による地汚れや、スミアが発生したり、特に力力による地汚れでは記録用紙(記録媒体)の単位ないは記録用紙(記録媒体)の単位ないには記録のは、インクが不要の分になることによる)ため、インクが不要の分に流れ出して画像がにじんでしまう欠点がある。

かかる乾燥性の問題を解決するための手段として(3)サイズ剤を添加しないか又はその添加鉛を

少なくした紙を記録媒体として使用する(特開昭 52-74340身公報に記成)、(4)表面に白色顔料又 は水溶性高分子材料を主成分としたコート層を 設けた紙を記録媒体として使用する(特開昭52 -53012号、特開昭56-89594号などの公侶に記載)、 (5) インク中に界面活性剤等インクの没透性を高 めるための化合物を添加してインクの表面張力を 低下せしめる(特開昭55-65269号公根に記載)、 (6) 本来的に衰面强力の低いアルコール、ケトン 等の有機溶媒を主体とするインクを用いる、(7) **揮発性の溶媒を主体としたインクを用いる(特開** 昭55-66976号公報に記放)、等が提案されている。 しかし、前記(3)(4)の方法では、前記(1)と同様、 特定の記録媒体を用いる必要がある。前記(5)(6) の方法では乾燥性は確かに高まるものの、インク の媒体(キャリア)とともにインク中の染料も同 様に相当没み込んでしまうため、染料が記録用紙 の臭深くまで投透しやすく、画像温度が低下した り、画像の鮮明性が低下しやすいなどの不都合が みられる。また、記録表面に対する謂れ性が向上

するためフェザリングが発生したり、解像力が低下する(表面方向にインクが拡がりドット径が大きくなる)などの不都合もみられる。前記(7)の方法では記録用紙へのインクの没選が遼まりそれと同時に記録用紙表面からの溶媒の蒸発も生じやすく逸乾性は充足されるが、前記(6)と同様な不都合が認められるのに加えて、ノズル部での溶媒の蒸発による目詰りが生じやすい。

更に、印字画像のシャープネスを向上する手段として(8) 記録媒体上にあらかじめカルボキシメチルセルロース、ポリビニルアルコール、ボリロニル等のボリマーの溶液を瞬射してから5号段なる方法が提案されている(特開昭56-89595号公報に記載)。この(8) の方法によればシャープ高なに記載)。この(8) の方法によればシャープ高なの向上効果は得られるが、ポリマー溶液が配く、プロテレたインクの乾燥性も通常の紙に印字いたであるに比較して改善効果があまり認められないという欠点がある。

上記の問題を改善する方法として、インク中の

染料と何らかの作用により染料を不溶化せしめる 化合物を含む無色又は淡色の液体(以後先打ち液 と称す)を被記録材に付替せしめた後、先打ち液 が付替した部分にインクを付替せしめるインク ジェット記録方法がある。

という欠点もある。

この欠点を解決する方法の一つとしてインクで 印字される画像の周辺に1ドット分以上余分に先 打ち被を付替せしめる方法が挙げられる(第5 図)。しかし、この方法では画像宮母の他に、先 打ち液を印字するための複雑な信号処理が必要と なる。従ってコストが高くなったり、電気回路が 大型になる欠点がある。

付着した部分にインクを付着せしめるインクジェット記録方法であって、該液体とインクとを同一方式のインクジェット方式により被記録材に付着せしめ、かつ、無色又は淡色の液体の被記録材でのドット径をインクのドット径よりも大とすることを特徴としたインクジェット記録方法を提供するものである。

先打ち液のドット径がインクのドット径よりも大の場合には第1図のように、先打ち液とインクとのドット噴射位図がズレて、ドットの中心がズレたような場合においてもインクは先打ち液が付着した部分に付咎することになる。

先打ち被のドット径をインクのドット径よりも 大とするための具体的な手段としては下記のもの が挙げられる。

(1) 先打ち被印字用のノズルの径をインク印字用のものよりも大とする。

インク用とは別にノズルを用意しなければならないが、安定した粒子化が得られるため、プリンターの使用環境変励が大きい場合には有利となる。

#### [目的]

本発明は上記の問題を持つの問題を持つの問題を作り、これに、となるの問題を持つの問題を持つの問題を持つの問題を持つの問題を持つの問題を持つの問題を持つの問題を持つのである。一個問題を持つのである。一個問題を持ち、一の問題を持ち、一の問題を持ち、一の問題を持ち、一の問題を持ち、一の問題を持ち、一の問題を持ち、一の問題を持ち、一の問題を持ち、一の問題を持ち、一のののの

#### [柳成]

本発明は上紀問題を解決するために、インク中の染料を不溶化せしめる化合物を含む無色又は淡色の彼体を被紀録材に付容せしめた後、該液体が

(2) 駆動エネルギーをインクの場合よりも大とする方法。

電で気子に印加する電圧やパルス幅をインク用よりも先打ち液をうつヘッドで大としたり、 熱 印 オーで 吐出せ しめる方法では 熱 下 に い に 打 ち 破 用 で 大 と す る 方 法 で あ る。 更 に バ イ ヤ ス と け ち 液 に は イ ン ク よ り も 大 だ す る お に は 大 だ が あ る。 例え は 荷 電 劇 型 型 の プ リ ン プ 圧 を イ か り れ よ り も 窓 用 の イ ン ク 供 給 ポ ン プ 圧 を イ ン ク 用 よ り も 高 目 に 設 定 す る。

これらの方法は先打ち彼が必ずしも最適な駆励 条件で吐出されないので、プリンターの使用条件 によってサテライトが発生したりし易いが、サテ ライトが発生したとしても彼は無色であるから大 きな問題とならない。

(3) 先打ち筱の粘度をインクの粘度よりも小さくする方法。

先打ち被の粘度をインクの粘度よりも小さくすれば、同一なノズルで同一駆動条件で吐出した場

合にも、被滴径がインクよりも大となり、ドット 径は先打ち液の方が大となる。この方法は吐出の ための装置、駆動条件が先打ち液とインクとで問 ーにできるので、量産性、作弊性の点で利点があ る。

(4) 先打ち液の表面張力をインクの表面張力よりも小さくする方法。

先打ち液の表面張力をインクの表面張力より小さくすると、被記録材に対する接触角は第2図のように先打ち液の方が(Θρ)、インクの接触角(ΘΙ)より小となり、ドット径は先打ち液が大となる。また漫選によるドット径の拡がりも付替する液の表面張力が小さい方が大きい。

この方法は(3)と問じ判点がある。

(3) の粘度による方法も(4) の表面强力による方法も初期の液物性を上記のように設定しても良いが、例えば先打ち液用のヘッドのみを加熱して液温を高めて粘度を低下せしめたり、表面張力を低下せしめる方法も可能である。

先打ち液のドット径を大とするために上記の方

法を単独で用いてもよいが、1方法のみでは不十 分な場合、これらの方法を併用できる。

上述の方法を適用する先打ち液とインクとは例 えば、次のような組合せで使用される。

## インク 先打ち被

- ① 配性基を有する染料を…多価金属塩を含有する 含有するインク 先打ち液
- ②酸性基を有する染料を…ポリカオチン化合物を 含有するインク 含有する先打ち液
- ③酸性基を有する染料を… 高級アルキル基を有す 含有するインク るカチオン性化合物を 含有する先打ち液
- ④塩基性基を有する染料…多価陰イオン塩を含有を含有するインク する先打ち液
- ⑤塩基性基を有する染料・・・ポリアニオン化合物を を含有するインク 含有する先打ち液
- ⑥塩基性基を有する染料・・・・・・ 高級アルキル基を有すを含有するインク るアニオン性化合物を含有する先打ち液
- ②酸性基を有する染料を・・・酸性化合物を含有する 含有するインク 先打ち渡
- ® 酸性基を有する染料を……沈酸作用を有する有機 含有するインク 溶媒を含有する先打ち 液
- ⑨反応性染料を含有する…アルカリ化合物を含有 インク する先打ち彼
- ⑩アントラキノン選元型…酸化剤を含有する先打 染料を含有するインク ち被

これらの組合せの具体例や作用についてここには詳細に記さないが、これらの組合せはいずれも 先打ち被の作用によりインク中の染料が不溶化す るものである。そして先打ち被を付替せしめた後 にインクを付替させることにより、耐水性、耐光 性、函像濃度、解像度、乾燥性が向上する。

本発明が適用できるインクジェット方式は限定されるものではない。種々提案されているあらゆるインクジェット方式に適用が可能である。インクジェット方式の具体例はテレビジョン学会誌37

(で)540(1983)等に記載されている。代表的な方式は、荷電機御型の連続噴射方式、カイザー式、グールド式、パブルジェット式、ステンメ式、静電吸引式のオンディマンド方式である。

次に実施例を挙げて本発明を説明する。

#### [実施例]

被記録材上の同一位置に付留するように調盤され ている。

インクは次の処方のものを使用した。

染料	2.5W	t %
グリセリン	10.0	"
エチレングリコール	15.0	#
ジェチレングリコール	20.0	"
N-メチル-2-ピロリドン	4.0	"
ジェチレングリコールモノプチル	レエーテル	,
	4.0	"
防腐剤	0.3	"
水	残区	ł

先打ち波は次の処方ものを使用した。

(A L (NO 1) 1 ・ 9 H 2 O グリセリン ジエチレングリコール ジエチレングリコールモノブチルエ	4.0wt	%
グリセリン	5.0	#
ジェチレングリコール	15.0	n
ジエチレングリコールモノブチルエ	ーテル	,
	4.0	
<b>*</b>	12.7	6

先打ち被とインクとは同じ怪のノズルを使用

エット記録方法は、先打ち液の印字位屋とインク 滴の印字の中心位置がずれても、耐水性等の特性 を劣化させることがなく、先打ち液の印を型を少なくさせ、画像信号の処理を容易にし、プリンターの磁構を複雑化させずコストを安価にすることができ、印明性、シャープネスなどを向上させ、 要に印字後の画像を変めるとともにノズルの 目話りを防止し、プリンターの信頼性を高めることができる。

## 4. 図面の簡単な説明

し、駆動条件も同一とした。先打ち液の粘度は2.6c.p(25℃)、表面吸力37.5dyne/ca、インクの粘度は約6.8c.p(25℃)、表面吸力41.5dyne/caであり、印字機のドット径はインクで約310μm、先打ち液は(わずかに染料を緩加して利定)490μmであった。このような条件で印字した面像は、函換にじみがなく、函換函度が高く、解像度、详明性、シャープネスに倒れ、また、印字後水に投資しても面換が流れ出すことはなく、印字後の面換の乾燥性、耐光性も良好であった。

#### 比较例

先打ち被の処方を、実施例のインク処方の染料をA ℓ (NO) 3 4.0 W t %に容えたものとして印字した。この先打ち液の粘底は 6.8 c.p.、表面 張力41.9 dyne/cm でほぼインクと等しくなった。印字された画段はところどころに画像ににじみがあり、画段を水に設設すると、ところどころ画像が流れてなくなってしまった。

#### 「効果]

以上の説明で明らかなように本発明のインクジ

**る**。

1 … 先打ち跛付容部
 31… アリンターヘッド
 3Y… イエローインク用カートリッジ
 3K… マゼンタインク用カートリッジ
 3B … アラックインク用カートリッジ
 3P… 先打ち徳用カートリジッジ
 32… ノズル
 5 … アラテン
 6 … 先打ち被
 7 … インク

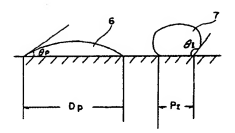
出願人 株式会社リコー

# 特開昭64-63185 (6)

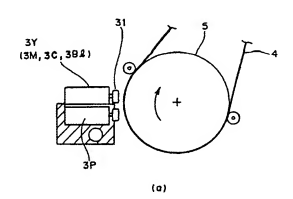
第 | 図



第 2 図



# 第 3 図



第 4 図



第 5 図

